

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Пермский политехнический колледж имени Н.Г. Славянова»  
Предметная цикловая комиссия «Выпускающая студентов на государственную итоговую аттестацию»



**КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА  
ЭКЗАМЕНА КВАЛИФИКАЦИОННОГО  
ПМ.06 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО  
18809 «СТАНОЧНИК ШИРОКОГО ПРОФИЛЯ»**

для реализации Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)  
по специальности  
**15.02.04 Специальные машины и устройства**  
на базе основного общего образования  
(технологический профиль профессионального образования)

**Рассмотрено и одобрено на заседании**

Предметной цикловой комиссии «Выпускающая  
студентов на государственную итоговую аттестацию»

Протокол № 6 от 24 января 2024 г.

Председатель ПЦК \_\_\_\_\_ С.В. Вепрева

**Разработчик:**

ГБПОУ «Пермский политехнический колледж имени Н.Г. Славянова»

Костина Людмила Леонидовна, преподаватель высшей квалификационной категории

### Пояснительная записка

КОС по экзамену квалификационному ПМ.06 **Выполнение работ по профессии рабочего 18 809 «Станочник широкого профиля»** составлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО 15.02.04 *Специальные машины и устройства*, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 08 ноября 2023 № 837, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 05 декабря 2023 года, регистрационный № 76259.

КОС имеют своей целью определить уровень получения квалификаций по ПМ.06 **Выполнение работ по профессии рабочего 18809 «Станочник широкого профиля»**, сформированности профессиональных компетенций:

<b>Код</b>	<b>Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций</b>
<b>ВД 6</b>	Выполнение работ по профессии рабочего 18809 «Станочник широкого профиля»
ПК 6.1	Осуществлять обработку деталей на металлорежущих станках
ПК 6.2	Осуществлять наладку обслуживаемых станков.
ПК 6.3.	Проводить контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации

## Комплект заданий экзамена квалификационного по

ПМ.06 Выполнение работ по профессии рабочего 18 809 "Станочник широкого профиля"

### Инструкция:

- Внимательно прочитайте задание
- Во время выполнения практического задания Вы обязаны: соблюдать правила ТБ в соответствии с инструкциями по охране труда; выполнять правила организации труда и рабочего места.
- Если у Вас возникли вопросы, связанные с заданием, задавайте уточняющие вопросы.
- В случае, если Вы не выполнили задание в установленное время, то оно будет оцениваться в том виде, в котором будет готово к этому времени.
- Во время выполнения практического задания запрещается: нарушать дисциплину; общаться с другими экзаменующимися.
- По окончании выполнения практического задания, сдайте работу экспертам.

(Чертеж детали прилагается)

### Практическое задание №1 по компетенциям

ПК 6.1. Осуществлять обработку деталей на металлорежущих станках

ПК 6.2. Осуществлять наладку обслуживаемых станков.

Изготовить деталь согласно требованиям чертежа

Время выполнения – 225 мин.

### Практическое задание №2 по компетенциям

ПК 6.3. Проводить контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации.

Провести контроль качества изготовленной детали согласно требованиям чертежа

Время выполнения – 45 мин.

### Критерии оценки заданий по модулю ПМ.06, спец. 15.02.04

1	<b>Практическое задание №1</b> Изготовить деталь согласно требованиям чертежа	Максимальный балл – 30
<i>Снятие баллов</i>		
	Неверно выполнены размеры детали	Снятие за неверно выполненный размер 1 балл
2	<b>Практическое задание №2</b> Провести контроль качества изготовленной детали согласно требованиям чертежа	Максимальный балл – 10 баллов
<i>Снятие баллов</i>		
	Неверно измерены размеры	Снятие за 1 ошибку 0.3 балл

Общая оценка за модуль выставляется с учетом всех оценок по сводной ведомости

**Максимум — 40 баллов**

«Освоен» - Обучающий выполняет задания, набирая 40-20 баллов

«Не освоен» - Обучающийся выполняет задания, набирая менее 20 баллов

Оценка «неудовлетворительно», если работа выполнена в пределах 0-20 баллов

Оценка «удовлетворительно», если работа выполнена в пределах 29-21 баллов

Оценка «хорошо», если работа выполнена в пределах 34-30 баллов

Оценка «отлично», если работа выполнена в пределах 40-35 баллов